## [Урок 27. Интерфейс AutoCAD. Описание рабочего окна и его зон.](file:///C%3A%5CUsers%5C%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%5CDesktop%5C%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%B0%D1%80%D1%85%D0%B8%D0%B2%5Cpublic_html%5Cpage27.html)

Под рабочим пространством понимают набор и организацию вкладок меню (ленты) и панелей инструментов; стиль и вид пространства модели; положение и вид командной строки; настройку строки состояния и т. д. В общем, грубо говоря, всего что мы видим при запуске программы - это и есть интерфейс Автокад.



Рисунок 1



Рисунок 2

1 - [Лента-палитра (меню AutoCAD)](https://autocad-specialist.ru/video-uroki-autocad/panel-instrumentov-v-autocad.html).

2 - [Вкладки файлов](https://autocad-specialist.ru/video-uroki-autocad/panel-vkladok-v-avtokade-kak-ubrat-vkladku-nachalo.html).

3 - [Рабочее пространство Автокад](https://autocad-specialist.ru/video-uroki-autocad/smena-rabochego-prostranstva-2.html).

4 - [Видовой куб](https://autocad-specialist.ru/video-uroki-autocad/s-chego-nachinayetsya-3d-modelirovaniye-v-autocad.html).

5 - [Вкладки Листов AutoCAD](https://autocad-specialist.ru/video-uroki-autocad/pechat-i-publikatsiya-v-odin-klik.html).

6 - [Командная строка Автокад](https://autocad-specialist.ru/video-uroki-autocad/komandnaya-stroka-v-autocad.html).

7 - Строка состояния (подкл./откл. режимов черчения в программе).

При первом запуске программы (начиная c версий AutoCAD 2009) по умолчанию **рабочее пространство Autocad - это «Рисование и аннотация»**. Меню представлено в виде ленты с тематическими вкладками, на которых находятся панели инструментов, сгруппированные по функциональной принадлежности. Ориентировано это рабочее пространство Автокад на работу с 2D чертежами и проектной документацией.

Также в программе предусмотрено еще несколько предустановленных рабочих пространств:

1. 3D основные.

2. 3D моделирование.

3. Классический AutoCAD.

## 1. Настройка и смена рабочих пространств Автокад.

Кнопка смены рабочего пространства находится в строке состояния в правом нижнем углу окна программы. Чтобы изменить рабочее пространство Автокад, нажимаем левой кнопкой мыши (далее ***ЛКМ***) и у нас появляется список предлагаемых операций**.**

**Во-первых**, возможность переключиться на другое рабочее пространство AutoCAD, щелкнув ***ЛКМ***по его названию.

**Во-вторых**, с помощью опции "*параметры рабочего пространства"*мы вызываем одноименное диалоговое окно,



в котором можем настроить отображение тех или иных рабочих пространств в списке рабочих *пространств* (для этого просто ставим или снимаем галочки напротив названий рабочих пространств Автокад (Autocad)); с помощь кнопок *вверх/вниз* можем менять порядок расположения пространств в списке; кнопка разделитель создает отсечки м/д названиями рабочих пространств. Для вступления настроек в силу жмем – ок.

**В-третьих**, рассмотрим опцию "*адаптация"*. Данная опция служит для глобальных настроек пользовательского интерфейса, и рабочих пространства AutoCAD в том числе. Об адаптации можно говорить очень долго, поэтому рассмотрим лишь несколько настроек, касающихся сегодняшней темы.

Итак, после нажатия на пункт адаптация, появляется **диалоговое окно «Адаптация пользовательского интерфейса», в котором мы видим список рабочих пространств.**



Для изменения статуса нужного рабочего пространства жмем на него правой кнопкой мыши (в дальнейшем **ПКМ**). Появившийся список операций позволит полностью управлять рабочим пространством (удалять, копировать, устанавливать по умолчанию и т.д.), а также создавать новое рабочее пространство и наполнять его и приводить к нужному вам виду.